

















技术资料

Orbipore CPS91, CPS91D

pH 电极 - 模拟式或 Memosens 数字式电极 开孔结构设计,用于重度污染介质的测量,内置温度传感器可选





应用

- 化工过程
- 纸浆和造纸行业
- 重度污染介质:
 - 含固介质
 - 乳液
 - 沉淀

通过 ATEX、 FM 和 CSA 认证,可在危险区域中使用

优势

- 开孔结构设计,适用于重度污染介质的测量
- 内置温度传感器,有效温度补偿(可选)
- 使用 Gel 填充液, 低维护需求
- 新型稳定 Gel 电解液,具有长使用寿命
- 超强的抗压力和温度变化能力
- 响应时间短
- 抗毒性的离子捕捉肼 (可选, 仅适用于 CPS91D)

Memosens 技术优势

- 非接触式感应信号传输确保了最高过程安全性
- 数字式数据传输确保了数据安全
- 储存传感器特征参数,操作简便
- 传感器中记录传感器负荷参数,可实现预维护

功能与系统设计

测量原理

pH 测量

pH 值是液体介质的酸度和碱度测量单位。电极的玻璃膜上生成电化学电位,电位值取决于介质的 pH 值。氢离子 (H⁺) 选择性渗透通过外层膜,产生电化学电位,即电化学分界层的电位。 内置 /AgCl 参比系统用作参比电极。

变送器基于能斯特方程 (Nernst) 将测量电压转换成相应的 pH 值。

常规特性

■ 开孔

电极的开孔结构设计使其特别适用于重度污染介质的测量。

■ 温度补偿

取决于订购型号, 电极内置 Pt 100、Pt 1000 或 NTC 温度传感器, 用于测量介质温度。

■耐久性

电极工作压力可达 13 bar (188.5 psi), 工作温度可达 110 °C (230 °F)。

CPS91D 的重要特性

最高过程安全性

Memosens 非接触式感应测量值传输确保了最高过程安全性,具有下列优点:

- 消除了所有潮湿导致的测量问题:
 - 接头连接免腐蚀
 - 不再因为湿气导致测量值偏差
 - 接头系统可在水下连接
- 变送器与介质电气隔离。因此,无需考虑"对称系统的高阻抗"、"不对称系统"(pH/ORP 测量时)或阻抗转换器对测量的影响
- 数字式测量值传输的屏蔽措施确保了电磁兼容安全性 (EMC)
- 完全可以在防爆场合 (Ex) 中测量: 内置本安型电子部件

采用数字式数据传输,数据安全性高

Memosens 电极采用数字式测量值,通过非接触方式将测量值传输至变送器中,不受干扰的影响。 优点如下:

- 电极故障,或电极与变送器之间的连接中断时,自动发出错误信息
- 及时错误识别功能极大地提升了测量点有效性

操作简便

Memosens 电极内置电子部件,用于储存标定参数和其他附加信息,例如:总工作小时数和极端工况条件下的工作小时数。电极安装完成后,标定参数自动传输至变送器中,用于计算当前测量值。电极中储存标定参数,可以在测量点之外进行电极标定。优点如下:

- 可以在测量实验室中进行极端工况条件下的电极标定。气候条件对标定质量和操作员无影响
- 快速、轻松地更换预标定电极,极大地提升了测量点有效性
- 变送器无需安装在测量点附近,可以安装在控制室中
- 基于储存的电极负荷参数和标定参数可以确定维护间隔时间,进行预维护
- 电极历史可以储存在外部数据储存器中,可在任何时间进行评估。因此,可以基于先前历史确 认电极的当前应用

与变送器通信

始终将数字式电极连接至 Memosens 变送器。连接至模拟式变送器时,无法进行数据传输。

CPS91D 的存储参数

数字式电极中可以储存下列系统参数:

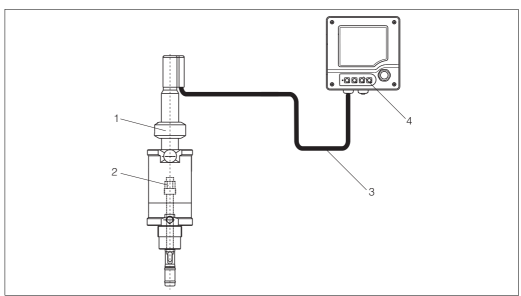
- 制造参数
 - 序列号
 - 订货号
 - 生产日期
- 标定参数
 - 标定日期
 - 25°C (77°F) 时的标定斜率
 - 25°C (77°F) 时的标定零点
 - 温度偏置量
 - 标定次数
 - 最新标定使用的变送器序列号
- 应用参数
 - 应用温度范围
 - 应用 pH 值范围
 - 首次调试日期
 - 最高温度值
 - 在温度高于 80°C (176°F) 和 100°C (212°F) 条件下的工作小时数
 - 在极低或极高 pH 值条件下的工作小时数 (能斯特电压值低于 -300 mV,或高于 +300 mV)
 - 消毒次数
 - 玻璃膜阻抗

上述系统参数可以通过 Mycom S 和 Liquiline M 变送器显示。

测量系统

完整的测量系统包括:

- CPS91 pH 模拟式电极,或 CPS91D pH 数字式电极
- 变送器,例如: Liquiline M CM42 (连接 CPS91D Memosens 数字式电极)
- 专用测量电缆,例如: CPK9 或 Memosens 数据电缆 CYK10
- 浸入式安装支架、流通式安装支架或可伸缩式安装支架,例如: Cleanfit P CPA472



pH 测量系统示意图

- 1 Cleanfit P CPA472 可伸缩式安装支架
- 2 CPS91D 电极
- 3 Memosens 数据电缆 CYK10,连接数字式传感器
- 4 Liquiline M CM42 变送器

Endress+Hauser 3

a000370

输入

测量变量

pH 值 温度

测量范围

0...14 pH 0...110 °C (32...230 °F)

(,

小心!

请注意过程操作条件。

安装条件

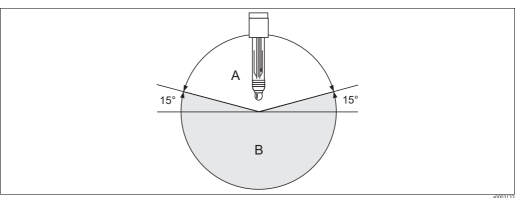
安装指南

禁止电极倒装。水平倾斜角必须至少为 15° 。倾斜安装角过小,将导致玻璃膜中形成气泡层,进而导致 pH 隔膜不能完全浸润在电解液中。



小心!

- 请确保电极的安装支架螺纹连接头清洁。安装电极前,工作正常
- 手动拧紧电极 (3 Nm)! (参数值仅适用于使用 Endress+Hauser 安装支架安装电极)
- 请遵守安装支架的 《操作手册》中的安装指南



电极的安装示意图, 水平倾斜角度: min. 15°

- A 允许倾斜安装范围
- B 禁止倾斜安装范围

4

环境条件

环境温度



小心!

存在霜冻损坏的危险 温度低于-15°C(5°F)时,请勿使用电极。

储存温度

0...50 °C (32...122 °F)

防护等级

IP 67: GSA 接头 (密闭接头连接)

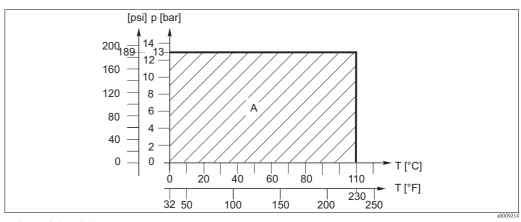
IP 68: TOP68 接头 (测试条件: 1 m (3.3 ft) 水柱, 50 °C (122 °F), 168 h) IP 68: Memosens 接头 [测试条件: 10 m (33 ft) 水柱, 25 °C (77 °F), 45 天, 1 M KCl)

过程条件

过程温度 0...110 °C (32...230 °F)

过程压力 0...13 bar (0...188.5 psi)

压力 - 温度负载曲线



压力-温度负载曲线 CPS91/CPS91D

电导率

min. $500 \,\mu\text{S/cm}$

pH 范围



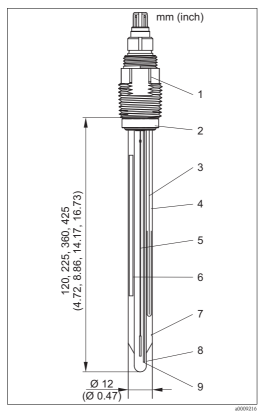
0...14 pH 小心!

存在电极损坏的危险

请勿在其他未指定应用场合中操作电极!

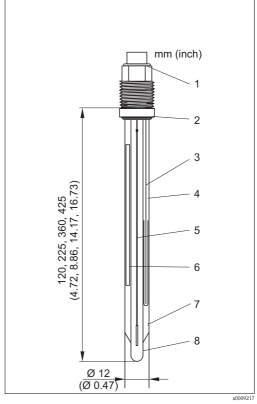
机械结构

CPS91 的设计及外形尺寸





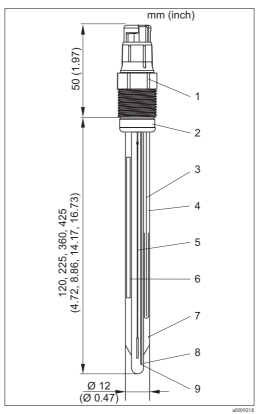
- TOP68 接头, Pg 13.5
- O型圈 (Viton), 带止推环 2
- 3 Ag/AgCl 金属引线 - 参比测量
- 电解液盐桥 4
- Ag/AgCl 金属引线-pH 测量 5
- 补偿端 6
- 开孔
- pH 隔膜 8
- 温度传感器

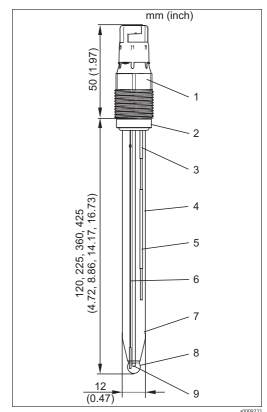


CPS91 电极,带 GSA 接头

- 1
- GSA 接头, Pg 13.5 O 型圈 (Viton),带止推环 2
- 3 Ag/AgCl 金属引线 - 参比测量
- 电解液盐桥 4
- Ag/AgCl 金属引线-pH 测量 5
- 6 补偿端
- 7 开孔
- pH 隔膜

CPS91D 的设计及外形尺寸





CPS91D 电极,带 Memosens 接头和温度传感器

- Memosens 接头, Pg 13.5 O 型圈 (Viton),带止推环 2
- 3 Ag/AgCl 金属引线 - 参比测量
- 4 电解液盐桥
- 5 Ag/AgCl 金属引线 - pH 测量
- 6 补偿端
- 开孔
- pH 隔膜 8
- . 温度传感器

CPS91D-7BTxx 电极

- Memosens 接头, Pg 13.5 O 型圈 (Viton),带止推环 2
- Ag/AgCl 金属引线 参比测量
- 电解液盐桥 4
- 5 离子捕捉阱
- 6 Ag/AgCl 金属引线 - pH 测量
- 7 开孔
- pH 隔膜 8
- 温度传感器

重量	约 0.1 kg	(0.22 lbs)

材料	电极杆	过程玻璃
	pH 玻璃膜	B 型
	金属引线	Ag/AgCl
	隔膜	开孔

过程连接	Pg 13.5
过性进发	rg 13.3

温度传感器	CPS91:	Pt 100、 Pt 1000
	CPS91D:	NTC

接头 CPS91:

ESA Pg 13.5 接头

TOP68 接头,适用于带 / 不带温度传感器的电极 16 bar (232 psi) 三倍过压安全保护, 防爆 (Ex) 型

GSA Pg 13.5 接头,适用于不带温度传感器的电极 Memosens 接头,适用于数字非接触式数据传输 CPS91D:

参比系统 CPS91: Ag/AgCl 金属引线,带参比电解液

CPS91D: BO 型 Ag/AgCl 金属引线,带参比电解液 BT 型 Ag/AgCl 金属引线,带离子捕捉阱

证书和认证

防爆认证 (Ex)

CPS91 (TOP68)

- ATEX II 1G EEX ia IIC T4/T6
- FM Cl. I Div. 2, 与 Liquiline M CM42 和 Mycom S CPM153 变送器配套使用

CPS91D

- ATEX II 1G EEX ia IIC T4/T6
- FM/CSA Cl. I Div. 2, 与 Liquiline M CM42 和 Mycom S CPM153 变送器配套使用



上思!

防爆 (Ex)型 Memosens 数字式电极的接头上有桔红色环。

TÜV 认证

TOP68 接头

承压能力可达 16 bar (232 psi), 至少三倍过压安全保护

Memosens 接头

承压能力可达 16 bar (232 psi), 至少三倍过压安全保护

CPS91D 的电磁兼容性 (EMC)

干扰发射和抗干扰能力符合 EN 61326: 1997 / A1: 1998 标准

订购信息

产品选型软件:产品选型工具

- 最新设置参数
- 取决于设备类型:直接输入测量点参数,例如:测量范围或显示语言
- 自动校验排他选项
- 自动生成订货号及其明细, PDF 文件或 Excel 文件输出
- 通过 Endress+Hauser 在线商城直接订购

附件



注意!

Endress+Hauser 提供多种类型的附件,以满足不同用户需求。 未列举的附件订购信息请咨询 Endress+Hauser 当地服务机构。

变送器

Liquiline CM442/CM444/CM448

- 模块化四线制变送器,多通道多参数变送器,塑料外壳,现场型仪表
- HART、 PROFIBUS、 MODBUS 以太网可选
- 订购信息请参考 《技术资料》 TI00444C

Liquiline M CM42

- 模块化两线制变送器,不锈钢或塑料外壳,现场型或盘装型仪表
- 多项防爆认证 (Ex) (ATEX、FM、 CSA、 NEPSI、 TIIS)
- HART、 PROFIBUS 或基金会现场总线 (FF) 可选
- 订购信息请参考 《技术资料》 TI381C

Liquisys M CPM223/253

- pH/ORP 变送器,现场型或盘装型外壳
- HART 或 PROFIBUS 可选
- 订购信息请参考 《技术资料》 TI194C

Mycom S CPM153

- pH/ORP 变送器,单通道或双通道型,防爆 (Ex) 型或非防爆型
- HART 或 PROFIBUS 可选
- 订购信息请参考 《技术资料》 TI233C

安装支架

■ Cleanfit W CPA450

可伸缩式安装支架,手动操作,用于在罐体中或管道中安装 120 mm (4.72") pH/ORP 电极 订购信息请参考《技术资料》 TI183C

■ Cleanfit P CPA471

可伸缩式安装支架,一体式结构,不锈钢材质,用于在罐体或管道中安装,手动或气动操作 订购信息请参考 《技术资料》 TI217C

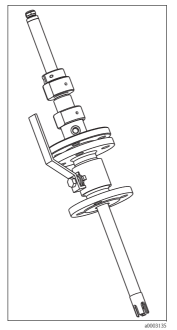
■ Cleanfit P CPA472

可伸缩式安装支架,一体式结构,塑料材质,用于在罐体或管道中安装,手动或气动操作 订购信息请参考《技术资料》 TI223C

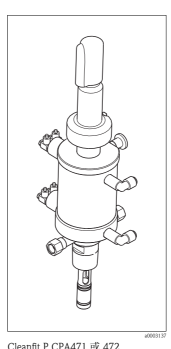
■ Cleanfit P CPA472D

可伸缩式安装支架,结构坚固,用于安装 pH 电极、ORP 电极或其他工业传感器,手动或气动操 作,增强型

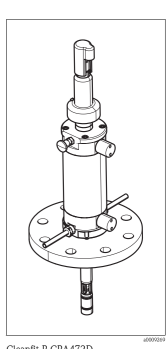
订购信息请参考《技术资料》 TI403C







Cleanfit P CPA471 或 472



Cleanfit P CPA472D

■ Cleanfit P CPA473

可伸缩式过程安装支架,不锈钢材质,带球阀,可以安全可靠地分离介质和环境 订购信息请参考 《技术资料》 TI344C

■ Cleanfit P CPA474

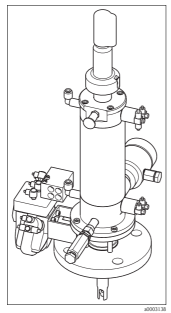
可伸缩式过程安装支架,塑料材质,带球阀,可以安全可靠地分离介质和环境 订购信息请参考《技术资料》 TI345C

■ Dipfit W CPA111

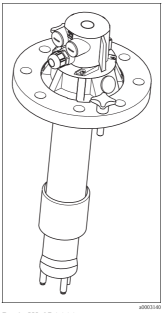
浸入式安装支架,塑料材质,用于在敞口罐或密闭罐中安装 订购信息请参考《技术资料》 TI112C

■ Dipfit P CPA140

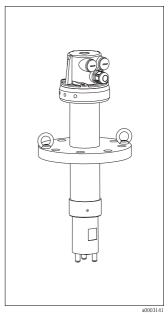
浸入式安装支架,用于在所需过程中安装 pH/ORP 电极订购信息请参考《技术资料》 TI178C







Dipfit W CPA111

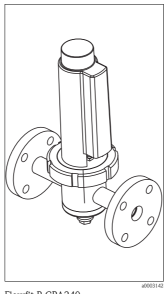


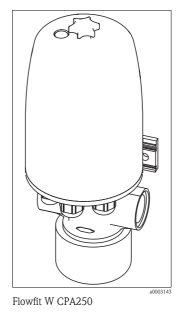
Dipfit P CPA140

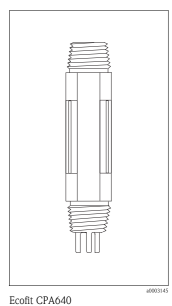
■ Flowfit P CPA240 流通式安装支架,用于在所需过程中安装 pH/ORP 电极 订购信息请参考《技术资料》 TI179C

■ Flowfit W CPA250 流通式安装支架,用于安装 pH/ORP 电极 订购信息请参考《技术资料》 TIO41C

■ Ecofit CPA640 过程连接适配接头和电缆组套件,用于安装 120 mm (4.72") pH/ORP 电极 订购信息请参考 《技术资料》 TI264C







Flowfit P CPA240

标定液

Endress+Hauser 的高品质标定液

第二种标定液符合 PTB 认证 (联邦德国工程物理研究所)的主要参比材料要求和符合 DIN19266 标准,由 DKD(德国标定服务机构)认证实验室颁发的 NIST 认证 (美国国家标准技术研究所)的标准 参比材料要求。

r	·Hα	Ú		
A				
	2	pH 4.00 (测量精度: ± 0.02 pH)		
E	Ξ :	pH 7.00 (测量精度: ± 0.02 pH)		
C	3	pH 9.00 (测量精度: ± 0.02 pH)		
I		pH 9.20 (测量精度: ± 0.02 pH)		
K	ζ :	pH 10.00 (测量精度: ± 0.05 pH)		
l N	M	pH 12.00 (测量精度: ± 0.05 pH)		
		剂量		
		01 20 x 18 ml (0.68 fl.oz),仅适用于 pH 4.00 和 pH 7.00 的标定液		
		02 250 ml (8.45 fl.oz)		
		10 1000 ml (0.26 US gal)		
		50		
		证书		
		A 标定液分析证书		
		型号		
		1 标准型		
CPY20-		完整的产品订货号		

测量电缆

- CPK9 专用测量电缆 适用于带 TOP68 接头的传感器,及高温和高压应用场合,IP 68 订购信息请参考 《技术资料》 TI118C
- CPK1 专用测量电缆 适用于带 GSA 接头的 pH/ORP 电极 订购信息请参考 《技术资料》 TI118C
- CPK12 专用测量电缆 适用于带 TOP68 接头的 pH/ORP 玻璃电极和 ISFET 电极 订购信息请参考 《技术资料》 TI118C
- Memosens 数据电缆 CYK10 适用于 Memosens 数字式电极 订购信息如下:

	认证	\证			
	Α	标准型	标准型,非防爆场合		
	G	ATEX	II 1G EEx ia IIC T6/T4		
		电缆卡	长度		
		03	电缆长度: 3 m (9.8 ft)		
		05	电缆长度: 5 m (16 ft)		
		10	电缆长度: 10 m (33 ft)		
		15	电缆长度: 15 m (49 ft)		
		20	电缆长度: 20 m (66 ft)		
		25	电缆长度: 25 m (82 ft)		
		88	电缆长度: m		
		89	电缆长度:ft		
			己配置		
			1 接线端子		
CYK10-			完整的产品订货号		

广州麦图流体工业设备有限公司

MaituFlow Guangzhou Industrial Equipment Co., Ltd

地址:广州市海珠区工业大道中270号203房

电话:020-61196733 传真:020-61139117

邮箱:13826157744@163.com 网址:http://www.MaituFlow.com



People for Process Automation